ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
			1.1.160
FEE DETERMINATION	M	6/6/4	11/3475
O.I.P.E. CLASSIFIER	Mtn	59	12-4-99
FORMALITY REVIEW	a	21423	12-14-99
	IND	PEX OF CLAIMS	5-1-00
·	Reject	ed N	Non-elected
=	Allowe	d I	Interference
— (Thro	ugh numeral) Cancele	d A	Appeal
÷	Restric	cted O	Objected

2 3 4 . 5 6 6	1 2 3 4 5 N 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 0 0											Final	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63											Final	110 112 113 114 115 116 117 118									
12 33 44 55 66 77 12 14 15 16 17 18 19 20	30 1 2 2 3 4 5 N 1 1 2 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	** \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\										Final	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63											Final	110 112 113 114 115 116 117 118									
12 33 44 55 66 77 12 14 15 16 17 18 19 20	1 2 3 3 4 5 6 N N 7 1 2 1 3 4 4 5 5 6 6 7 7 7 8 8 9 9 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63												110 112 113 114 115 116 117 118									
12 33 44 55 66 77 12 14 15 16 17 18 19 20	1 2 3 3 4 5 6 N N 7 1 2 1 3 4 4 5 5 6 6 7 7 7 8 8 9 9 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63												112 113 114 115 116 117 118									
3 4 5 6 7 7 8 8 8 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20	3 4 5 7 7 5 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	02-27-3											53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63												113 114 115 116 117 118									
12 13 14 15 16 17 18 19 20	4 5 6 N 7 5 6 N 7 7 7 7 7 7 7 7 7	02-27-3											54 55 56 57 58 59 60 61 62 63								-				114 115 116 117 118 119									
5 66 7 8 8 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20	5 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	02-27-3											55 56 57 58 59 60 61 62 63												115 116 117 118 119									
5 66 7 8 8 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20	5 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	02-27-3											55 56 57 58 59 60 61 62 63												115 116 117 118 119									
12 13 14 15 18 19 20	6 N 7 8 9 N 10 10 11 2 3 4 5 6 7 8 7 8 8 9 N 10	2-2-3											56 57 58 59 60 61 62 63												116 117 118 119									
77 88 80 100 112 13 14 15 16 17 18 19 20	7) 8 / J 9 (J 11 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 9 0 0	<u>+</u> C G →											57 58 59 60 61 62 63						. `						117 118 119									
12 14 15 16 17 18 19 20	8 / J 9 / J 10 2 3 4 5 6 6 7 8 9	4-10											58 59 60 61 62 63						` `						118 119		<u> </u>							
12 14 15 16 17 18 19 20	9 N 0 11 2 2 4 5 6 7 8 9	4-10											59 60 61 62 63		÷				· 		\exists	⇉	\dashv		119									
12 14 15 16 17 18 19 20	11 2 13 4 5 6 6 7 8 8 9 9 0 0	1											60 61 62 63								\dashv	—	- 1	\vdash	-	\vdash					\dashv			
12 13 14 15 16 17 18 19 20	71 2 13 4 5 6 7 8 9	1											61 62 63					_		_ !		- 1	┥			1		\sqcup	\sqcup	\dashv	-	-		
12 13 14 15 16 17 18 19 20	2 4 5 6 7 8 9	<u> </u>											62 63				I		1 7	_	\vdash	+	4	-	111	 . 		и Т					\Box	-
14 14 15 16 18 18 19	3 4 5 6 7 8 9	<u> </u>											63	Н				\vdash	-		\dashv	-	4	-	-		_	Н	\vdash	\dashv	-	\neg		1
14 15 16 17 18 19 20	4 5 6 7 8 9							-				H	-			H	\dashv	<u> </u>	ĿН		\vdash		4	-	112	┟┷┧		Ш	Ш		4	<u>ن</u> ــا		
15 16 17 18 19 20	5 6 7 8 9							-	├-	<u> </u>	į.	1	10.	\vdash	<u> </u>	L	\sqcup	<u> </u>	Ш	_		\dashv	4	<u> </u>	113	\sqcup	_	Ш	Ш	Щ			Ш	Ш
16 17 18 19 20	6 7 8 9				\dashv	_	_	١.			1	⊢	64	Ш	<u> </u>	ļ	\square	Ŀ	Щ		\Box	_	_	<u> </u>	114	\sqcup		Ш	Ш	Щ			\sqcup	ĽЦ
18 18 19 20	7 8 9				\dashv				Ŀ	\perp	1	<u></u>	65	Ш	<u> </u>	L			Ш		Щ	4	_	L	115	Ш		Ш	Ш	Ш	凵		Ш	Ш
18 19 20	9			\dashv	ı			ļ	L	<u> </u>	1	<u></u>	66	Ш	<u> </u>	<u>:</u>			\Box		ot	\perp	_	\vdash	116	Ш		Ш	Ш	Ш	$oldsymbol{\bot}$			┙
18 19 20	9		\vdash			_		_	ot	$oxed{oxed}$		\perp	67	Ш	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Ш		Ш		┙	L	117	Ш		Ľ	Ш	Ш			$oxed{1}$	Ċ
20	0						·					L	68	_									╝	L	118	Ш		Ш		Ш			٠,	
			_					L	Ĺ	Ŀ		Ĺ	69			Ĺ						_T			119	\Box								
21	21												70									\neg	7		120	П					П			
				\neg		\neg			1	\vdash	1		71	_				_			\dashv	$\overline{\cdot}$	٦.	\vdash	121	\vdash		П	\vdash	\exists	$\overline{}$	\neg		\vdash
22			М	\neg				1	T		1		72	П				_	М	_	\exists	\dashv	-		122	Н		П		\dashv	\dashv		\neg	П
23			-					┢	_	H	1	·	73	H	\vdash	_			Н	\dashv	\dashv	\dashv	-	\vdash	123			Н		\dashv	-	\vdash		
24	_	-			_	-	-	├	\vdash		1	-	74	Н	 	-	-		Н	-		+	\dashv	-	124	\vdash	_	Н	i -	\dashv	\dashv	-	\dashv	\vdash
25	_	╁╌	Н	\dashv		-			H	-	1.,	H	75	H	H	H	\dashv	-		\dashv	-	\dashv	\dashv	-	125	\vdash	-	Н		\dashv	\dashv		÷	
26		H	Н	-	-			⊢	Η.			 -	76	,	_	Н	-	-	Н	\dashv	\rightarrow	+	\dashv	\vdash	126	\vdash	_	Н	H	\dashv	\dashv	-	-	H
27		H		-	-		÷	H	H	H		H	77	Ĥ	<u> </u>	-	-	_	Н	\dashv	-	\dashv	\dashv	-		\vdash	-	-	\vdash				:	۲
28	_	-	-		-			-		-	• :	⊢	-	-	-	H	\vdash	_	Н	-	-	\dashv	┦.	-	127	Н		Н	\vdash		\dashv	7 -1	-	Н
			Н	-				10	<u> </u>	-		┝	78 79		Ļ	\vdash	\vdash	<u> </u>				\dashv	┦.	.	128	Н		Ш			-	-	-	
29		H	Н		-	_	-	<u> </u>				├	-	_	H	L		Н	Н			\dashv	4	<u> </u>	129	Н			\vdash					Ш
30	_	L	_		4		4				1	<u> </u>	70	-	_				Ш	-	\dashv	\dashv	⊣՝	<u> </u>	130	\sqcup		Щ	Ш	_	_			Ш
31			Щ			_	1	_	Ŀ		.`	_	81	۲.	٠.,	Ŀ		_		_	_	_	4	\vdash	131	\sqcup		L.	Ш	╝		,	\perp	\Box
32	2		Ľ		_		505		-			<u> </u>	82		·	'	1					_	┨.	\perp	132	Ц					_	-1		Ш
A		Ŀ				۱.	ů,	14.2				L	83	,	٠.		\Box				_	_	_	\perp	133	Ĺ						÷.		Ш
34			٠.		7-			4	5.	100	2	L	84					71						٠. 🖳	134	Ŀ				ك				
		1				Ϋ́,	3	3	1		7.	Ŀ	85			Ŀ								L	135							1.	P	
36 7 37 38	4.1	1	733	\$	^		3.5	ì.		3.	- 12	$\sqrt{k_{\pi}}$	86	1		٠.		ليا							136	5	*.		, .			C		ો
P ₂ 37		, .	1.			3	- 4:		30	a bydd Affire	13	33	87	372			٦.					_T			137	12	37	· 16_	27	4.	\sim	3 kg	350	1
38	8 17	15.5	7.3). 1. **:	,	1	. 1	3,7	, T	4143	71	88	्रभू	_ 1	ţ,	,~,*	· ` ·		1	:-			1	138	1.4	7.	1	***	12		3	(;	75
39	9 .	. 3	18.		2	4	\tilde{C}	W.	. \$	5	36	10	89	t ja	÷	4.	<u>.</u> .	-2.5		17		7		1	139		3.4	Ç.,		13	1	11-in	20.	4.5
40	<u>o</u>	5.5	1	游	<u>بر</u> ل	10	1	:43	540 540	8	10	, A.I	90	7-	1	3.				٠,		ď	7.		140						Α,	- 77	9.5	
41		1	7.	1	1.1	14.2	1, 1	- (3)	***	20.2	1	7.	91		.7 -			Н		- 1	7				141			3	ž	1,	. ,			ŭ,
41		_			٠,	30	20 of		. A.	30	誘	- 1	92	2		+		Н	Н						142	H	1			-	- 1	1.0	,, -	
43					5 .	.4.⊋ }_a	410		2	-3	\$?	-	93	Н		H	27.	Н	Н			-	+	-	142		7:	5 TO	-1.1. - 2		-7			
44		1.		4.45	-	73		沙岩	1	1	- 5	4		7 3	12		-		-	Ţ	\dashv	-	⊢.	\vdash	142						::	1		14.
45	5 1	-,,			700		74 12		220	73,	1		3 8	\vdash	Ĭ			-		-		- 		-	144		2-3 3-3			-		1	**	
		1.4	1.30) (4) (4	y .F		4	<u> </u>	+,4	1	7.5		95	- "	2	-		\vdash		_		4	_ :	٠	145		1. 1				3.	: 2.1		100
46	0 44		1		3,4		2.2	5.7	, K	- X*	1.7	*	96		30			اسا		_	\dashv			A_{i}	146		.3			31	i,			1.5
2 47	7 1		4		3e.	11/2	2.	χ.	3	.	7.		97								.,			· 13	147		4	Ш	· .			17		2
3// 48	8 🔻	ξ.,		14		ris		Y_{ej}	2		-,:	٠.	98			Ш	٠.	ш					<u>~</u> .`		148		\sim				1			\mathcal{F}
91 49	9 🖘	۶,	4				1	10.	f K			Ŀ	99		ř.,	.]	·	e.	3	╝	\Box	· .]	. [149	IJ	ं		,	\Box	·	٠,		-1
50	<u>ol ,</u>	· ek				ψ,	3	1	اعتا			7	100		•	لـنا	ن					\Box	<u></u>		150						* Y		'.	,

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

